Janaki Ammal 1945 London. 4. De Wet, J. M. J. and L. J. Anderson 1956 5. 平吉功 1937 遺伝学雑誌 13:215-216. Cytologia 21: 1-10. A. S. 1935 U. S. Dep. Agr. Bull. No. 772. 7. Hubbard, C. E. 1934 In J. Hutchinson's "Fam. Fl. Pl." 8. Ohki, K. 1927-1930. Bot. Mag. Tokyo 41-44. 9. Ohwi, J. 1942 Acta Phytotax. Geobot. 11: 145-193. 10. Page, V. M. 1947 Bull. Torrey Bot. Club 74: 232-239. 11. Parthasarathy, N. 1939 Ann. Bot. N. S. 3: 43-76. 12. Philipson, W. R. 1935 Kew Bull. 32: 324-326. 13. Pilger, R. 14. Potztal, E. 1953 Bot. Ib. 76: 134-138. 1954 Bot. Ib. **76**: 281–384. H. 1936 Ann. Sci. Nat. Bot. 1936: 165-258. 16. Ramanujam, S. 1938 Ann. Bot. 17. Stapf, O. 1917 Fl. Trop. Afr. IX. 18. Tateoka, T. N. S. 2: 107-125. 1955 Cytologia 20: 296-306. 19. ———— 1956a Bot. Mag. Tokyo **69**: 83-86. 20. \_\_\_\_\_ 1956b Ibid. **69**: 112–117. 21. Uchikawa, I. 1933 Mem. Coll. 22. \_\_\_\_\_ 1935 Jap. Jour. Gen. 11: 308-313. Agr. Imperial Univ. No. 25. 23. 山浦篤 1933 植物学雑誌 47:551-555.

O ゴマクサの白花品(檜山庫三・若名東一) Kōzō HIYAMA & Tōichi WAKA-NA: Centranthera cochinchinensis f. alba.

1956 年 8 月 26 日上総国山武郡蓮沼村西ノ浜で若名は花の純白なゴマクサを見つけた。この花は開けば純白となるが、蕾の頃は多少の黄味をおびている。花が凋めば淡黄色に変る性質がある。ゴマクサは国外では花色に変化が知られているが、日本ではこれまで黄花品のみが採集されていたようであるから、この純白花品をシロバナゴマクサ(若名)と新称したい。学名はまだないようであるから下記の如くに定めたいと思う。なお山武郡九十九里町作田には、その後、白花ではあるが花冠簡部のみ黄色のもののあることを知つた。これで見るとゴマクサの花色には日本でもいろいろ見られるように思える。

Centranthera cochinchinensis (Lour.) Merrill.

forma alba Hiyama, nov. f.

Corolla alba. — Nom. Jap. Shirobana-gomakusa (T. Wakana, nov.). — Hab. Hondo: Hasunuma-mura, Sanbu-gun, Prov. Kazusa (leg. T. Wakana, Aug. 26, 1956—typus in herb. Nation. Sci. Mus. Tokyo).